Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по научной и инновационной деятельности

С.А. Михайлов

20*19* г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Научно-исследовательская деятельность

11:

Индекс по учебному плану: Б3.1

Направление подготовки: 09.06.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность подготовки: 05.13.17 Теоретические основы информатики

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Казань 2019 г.

11:

Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 г. № 875 и в соответствии с учебным планом направления подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, направленность 05.13.17 Теоретические основы информатики, утвержденным Ученым советом КНИТУ-КАИ 25 февраля 2019 г., протокол № 2.

Рабочая программа разработана:

Разработчик

К.т.н., доцент кафедры компьютерных систем (КС)

(поличеь)

) I : .

Р.Ф. Гибадуллин

Заведующий кафедрой КС

(подпись)

11:

И.С. Вершинин

Рабочая программа	Наименование	Дата	$N_{\underline{o}}$	Подпись
дисциплины	подразделения	Дата	протокола	Подпись
РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА	Кафедра КС	07.03,2019	3	<u>Верш</u> зав. кафедрой КС И.С. Вершинин
СОГЛАСОВАНА	Учебно- методическая комиссия ИКТЗИ	157,03,2019	2	председатель УМК ИКТЗИ В.В. Родионов
СОГЛАСОВАНА	Научно- техническая библиотека	_	_	им. Другонева директор НТБ Ившина Г.В.
СОГЛАСОВАНА	Отдел аспирантуры и докторантуры	_		

#### 1. Цель и задачи изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Научно-исследовательская деятельность» является развитие навыков научной коммуникации, развитие способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы (НИР), связанной с решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях, навыков публичного обсуждения результатов своей НИР.

Основными задачами дисциплины являются

- самостоятельное выполнение научных исследований по утвержденной теме научно-квалификационной работы (НКР);
- подготовка и публикация научных статей как самостоятельно, так и в соавторстве в ведущих отечественных и зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях;
- апробация результатов научных исследований на российских и международных конференциях, в том числе подготовка докладов и тезисов докладов;
- организация студенческих групп и руководство научно-исследовательской работой студентов;
- применение результатов научных исследований в образовательном процессе на кафедрах университета.

#### 2. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

Дисциплина «Научно-исследовательская деятельность» относится к блоку 3 программы аспирантуры.

Дисциплина изучается на основе ранее освоенных дисциплин программы аспирантуры Б1.Б.2 «Иностранный язык», Б1.В.ОД.1 «Теоретические основы информатики» и Б1.В.ОД.1 «ИКТ в образовании».

### 3. Объем дисциплины

Объем часов учебной работы по семестрам, в соответствии с учебным планом, представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Объем дисциплины

Семестр, в котором выполняется научно-	Трудоемкость				Вид промежуточной	
исследовательская	3ET	ЕТ Часы			аттестации	
деятельность		Общая	В том	числе		
			Аудиторная	CPC		
1	12	432		432	зачет с оценкой	
2	15	540		540	зачет с оценкой	
3	15	540		540	зачет с оценкой	
4	6	216		216	зачет с оценкой	
5	6	216		216	зачет с оценкой	
6	12	432		432	зачет с оценкой	
7	15	540		540	зачет с оценкой	
8	6	216	216		зачет с оценкой	
Итого	87	3132		3132		

### 4. Планируемые результаты освоения дисциплины

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Научноисследовательская деятельность» представлен в таблице 2.

Таблица 2 – Формируемые компетенции

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины Код Содержание компетенции		Планируемые результаты освоения дисциплины
		The second of th
1 2		3
ОПК-1	методологией теоретических и экспериментальных исследований в	Знать: современные методы теоретических и экспериментальных исследований и их возможности применительно к научным исследованиям в области информатики и вычислительной техники Уметь: рационально применять методы теоретических и экспериментальных исследований в области информатики и

1	2	3
	профессиональной деятельности	вычислительной техники Владеть: современными методами теоретических и экспериментальных исследований в области информатики и вычислительной техники
ОПК-3	способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности	Знать: основные тенденции по разработке новых и совершенствованию существующих методов увеличения эффективности, надежности и качества информационных систем Уметь: самостоятельно осуществлять разработку новых и совершенствование существующих методов увеличения эффективности, надежности и качества информационных систем Владеть: современными методами разработки новых и совершенствования существующих методов оценки эффективности, надежности и качества информационных систем
ОПК-5	способность объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях	Знать: основные тенденции по разработке новых и совершенствованию существующих методов эффективности, надежности и качества информационных систем. Уметь: выявлять и творчески анализировать определенные критерии с целью сопоставления новых и существующих результатов исследования и разработок из области теоретических основ информатики.  Владеть: современными методами оценки результатов исследований и разработок из области теоретических основ информатики.
ОПК-6	способность представлять полученные результаты научно- исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав	Знать: основные способы проведения научной дискуссии и представления исследовательских результатов, публичной защиты собственных научных положений, а также способы публикации полученных результатов с учетом соблюдения авторских прав. Уметь: вести научную дискуссию и представлять исследовательские результаты, публично защищать собственные научные положения, готовить тезисы докладов и научные статьи, осуществлять поиск и грамотно оформлять ссылки на работы других авторов. Владеть: современными методами ведения научной дискуссии и представления исследовательских результатов, методами публичной защиты собственных научных положений, современными инфо-коммуникационными технологиями подготовки, публикации и/или презентации научных результатов.

## 5. Структура и содержание дисциплины

# 5.1. Структура дисциплины

Объем часов учебной работы по разделам и темам дисциплины, видам занятий и самостоятельной работе, в соответствии с учебным планом, представлен в таблице 3.

Таблица 3 – Распределение учебной работы по разделам дисциплины

		Контактная работа				
	В		Виды учебной			ная
	(O)	ЭВ	дея	тельно		ель
Наименование раздела и темы	Всего часов	Всего часов	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1	432					432
1.1. Определение темы НКР и обоснование ее актуальности и новизны.	132	-	_	_	_	132
1.2. Изучение состояния проблемы по теме научных исследований, обзор литературных источников.	200	_	-	_	-	200
1.3. Определение цели и формулировка задач	100	_	_	_	_	100
исследования по теме НКР.  Раздел 2	540	_		_	_	540
2.1. Изучение состояния проблемы согласующейся с целью научных исследований.	340	_	_	_	_	340
2.2. Построение плана исследования с определением	200			_		200
проводимых экспериментов.						
Раздел 3	540	_	ı	_	_	540
3.1. Выбор методов теоретического исследования.	100	_	_	_	_	100
3.2. Проведение теоретических исследований.	440	_	_	_	_	440
Раздел 4	216	-	ı	_	1	216
4.1. Проведение теоретических исследований.	54	_	_	_	_	54
4.2. Анализ полученных результатов.	54	_	-	_	_	54
4.3. Сбор информации для проектирования модели научного эксперимента.	54	_	_	_	_	54
4.4. Оформление результатов теоретического	54					54
исследования.	34			_		34
Раздел 5	216	_	_	_	_	216
5.1. Проектирование экспериментальных исследований.	100	_	_	_	_	100
5.2. Разработка методики проведения	116	_	_	_	_	116

2	3	4	5	6	7
				_	,
432	_	_	_	_	432
232	_	_	_	_	232
200	_	_	_	_	200
540	_	_	_	_	540
240	_	_	_	_	240
300	_	_	_	_	300
216	_	_	_	_	216
216	_	_	_	_	216
3132 / 87	_	_	_	_	3132 / 87
Зачет с оценкой Экзамен		H			
1 - 8 -					
)	232 200 540 1 240 216 216 216 3132 / 87	232 - 200 - 540 - 240 - 240 - 216 - 216 - 216 - 3132 / 87 - 334et c oige	232 — — 200 — — 540 — — 240 — — 216 — — 216 — — 216 — — 216 — — 3132 / 87 — — 3ачет с оценкой	232 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	232 — — — — — — — — — — — — — — — — — —

### 5.2. Содержание дисциплины

Лекционные и практические занятия, а также лабораторные работы по дисциплине «Научно-исследовательская деятельность» учебным планом не предусмотрены.

#### 5.3. Самостоятельная работа обучающихся

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося по дисциплине «Научно-исследовательская деятельность» заключается (таблица 4) в проработке отдельных вопросов тем по рекомендуемой учебной литературе; в подготовке реферата по дисциплине; в подготовке к текущему контролю и промежуточной аттестации.

Таблица 4 — Самостоятельная работа обучающегося

№ раздела	№ темы	Вид самостоятельной работы обучающегося	
1	2	3	4
		Участие в семинарах кафедры.	16
1	1-3	Подготовка тезисов докладов	200
_		Написание литературного обзора исследуемой научной области и темы НКР	216
		Участие в семинарах кафедры	20
2	1, 2	Подготовка тезисов докладов	200
		Подготовка описания математической модели исследования	320
		Участие в семинарах кафедры	20
3	1, 2	Подготовка тезисов докладов	200
		Подготовка описания математической модели исследования	320
		Участие в семинарах кафедры	16
4	1 - 4	Подготовка не менее 2-х статей	150
		Составление отчета по теоретическому описанию научного эксперимента	50
		Участие в семинарах кафедры	16
5	1, 2	Подготовка докладов, тезисов докладов на конференцию	150
		Подготовка описания проведения эксперимента	50
		Участие в семинарах кафедры	20
6	1, 2	Подготовка не менее 2-х статей, одна из которых входит в перечень, рекомендованный ВАК	212
		Анализ полученных результатов эксперимента	200
		Участие в семинарах кафедры	20
7 1, 2		Подготовка не менее 2-х статей, одна из которых входит в перечень, рекомендованный ВАК	520
		Участие в семинарах кафедры	16
8	1	Подготовка и представление научного доклада на кафедре по результатам НКР	200
Всего:			3132

Самостоятельная работа обучающегося по курсу «Научноисследовательская деятельность» представляет собой:

• участие в семинарах кафедры;

- подготовка докладов, тезисов докладов на конференции;
- написание литературного обзора исследуемой научной области и темы НКР;
- подготовка описания математической модели исследования;
- составление отчета по теоретическому описанию научного эксперимента;
- подготовка описания проведения эксперимента;
- подготовка статей в журналы;
- анализ полученных результатов эксперимента;
- подготовка и представление научного доклада на кафедре по результатам НКР.

Основной формой деятельности аспиранта при выполнении научноисследовательской работы и подготовки НКР является самостоятельная работа с обязательным консультациями научного руководителя.

Научный руководитель аспиранта:

- помогает аспиранту в формировании индивидуального плана и контролирует его выполнение;
  - руководит научной деятельностью аспиранта;
- оказывает методическую помощь в определении целей и задач научного исследования; проводит обязательные консультации по теоретическим, методологическим, профессиональным вопросам по тематике НКР;
  - оказывает аспиранту помощь:
- а) в размещении публикаций, в которых излагаются основные научные результаты НКР, в рецензируемых российских и зарубежных изданиях, соответствующих требованиям ВАК;
- б) в оформлении патента на изобретения, патента (свидетельства) на полезную модель, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральных микросхем;

- оказывает содействие в апробации результатов научных исследований на российских и международных конференциях, в том числе при подготовке докладов и тезисов докладов;
- осуществляет прием (участвует в приеме) отчетов о научных исследованиях;
- после получения окончательного варианта НКР составляет письменный отзыв, в котором характеризует качество работы, отмечает ее положительные стороны, особое внимание обращает на не устраненные недостатки, мотивируя возможность или нецелесообразность представления работы на защиту перед государственной экзаменационной комиссией;
  - контролирует выполнение аспирантом индивидуального учебного плана.

Форма и содержание научно-исследовательской работы аспиранта, виды его научной деятельности конкретизируется в зависимости от специфики конкретной темы НКР и отражаются в индивидуальном учебном плане аспиранта, который составляется аспирантом совместно с научным руководителем. Основные научные результаты НКР должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях. Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты НКР, в рецензируемых изданиях по состоянию на 8-й семестр должно быть не менее 3. В электронное портфолио аспирант заносит копии опубликованных статей (тезисы, материалы докладов), патенты, свидетельства о научных стажировках, дипломы, грамоты и другие документы, подтверждающие результативность научно-исследовательской деятельности.

К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты НКР, приравниваются патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке.

Для углубленного изучения тем курса рекомендуется воспользоваться материалами, представленными в списке основной и дополнительной литературы, информационными ресурсами сети Интернет, онлайн каталогам научной периодики.

На самостоятельную проработку, по усмотрению преподавателя, выносятся отдельные вопросы по теме НКР. По рекомендации и под руководством преподавателя обучающийся составляет реферативный обзор предложенных вопросов по литературе, имеющейся в научно-технической библиотеке КНИТУ-КАИ и информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Только после выполнения каждого из видов самостоятельной работы в семестре (в таблице 4 номер раздела соответствует номеру семестра) обучающийся допускается к промежуточной аттестации.

#### 5.4. Образовательные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе внеаудиторной работы с целью формирования и развития требуемых компетенций обучающихся.

В научно исследовательской работе аспиранта используются следующие образовательные технологии:

- 1. Развивающие проблемно ориентированные технологии:
- «работа в команде» совместная деятельность под руководством лидера, направленная на решение общей поставленной задачи.
- «междисциплинарное обучение» использование знаний из разных областей, группируемых и концентрируемых в контексте конкретно решаемой задачи;
  - обучение на основе опыта.
  - 2. Личностно ориентированные технологии обучения
  - консультации с научным руководителем;

- консультации с ведущими учеными по теме исследовательской деятельности;
  - подготовка к докладам на конференциях.

Для внеаудиторной проработки самостоятельного задания обучающимся также предлагается кооперация в малых исследовательские группы и коллективное решение творческих задач, если такую кооперацию предполагает тематика диссертационных работ.

# 6. Оценочные средства освоения дисциплины и критерии оценок освоения компетенций

# 6.1. Оценочные средства промежуточной аттестации освоения дисциплины

Текущий контроль для промежуточной аттестации по дисциплине «Научноисследовательская деятельность» производится в дискретные временные интервалы научным руководителем в следующих формах:

- анализ научной работы аспиранта,
- анализ участия аспиранта в конференциях,
- проверка отдельных разделов и глав научно-исследовательской работы аспиранта.

# 6.2. Форма и организация промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Научно-исследовательская деятельность» – зачет с оценкой.

Промежуточная аттестация проводится для оценки уровня сформированности у обучающихся компетенций, достигнутых результатов обучения – знаний, умений и навыков.

Научно-исследовательская деятельность аспиранта оценивается на кафедре университета, к которой аспирант прикреплен, два раза в год в период прохождения промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в устной (собеседование) или письменной форме.

# 6.3. Критерии оценки промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Формирование оценки промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины зависит от уровня сформированности у обучающихся компетенций, достигнутых результатов обучения. Связь между итоговой оценкой и уровнем освоения заданных компетенций представлена в таблице 5.

Таблица 5 – Критерии оценок усвоения компетенций

Оценка (словесное выражение)	Описание оценки в требованиях к уровню и объему компетенций			
1	2			
	Компетенции ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5 и ОПК-6, определенные в таблице 2, <b>сформированы полностью:</b>			
Отлично	• -представлены ответы на все вопросы, вынесенные на защиту по текущему семестру; семестровый план научно- исследовательской деятельности выполнен в полном объеме;			
	<ul> <li>даны ответы на все дополнительные вопросы, приведены аргументы в пользу правильности суждений;</li> <li>научный руководитель рекомендует оценку «отлично».</li> </ul>			
	Компетенции ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5 и ОПК-6, определенные в таблице 2, в целом сформированы:			
	<ul> <li>представлены ответы на все вопросы, вынесенные на защиту по текущему семестру;</li> </ul>			
Хорошо	• семестровый план научно-исследовательской деятельности выполнен в полном объеме;			
	<ul> <li>даны ответы на все дополнительные вопросы, не для всех ответов приведены аргументы в пользу правильности суждений;</li> </ul>			
	• научный руководитель рекомендует оценку «хорошо» и			

1	2
	выше.
	Компетенции ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5 и ОПК-6, определенные в таблице 2, <b>сформированы на пороговом уровне:</b>
	<ul> <li>представлены ответы не менее, чем на 70% вопросов, вынесенных на защиту по текущему семестру;</li> </ul>
Удовлетворительно	<ul> <li>имеются недоработки по выполнению графика научно- исследовательской деятельности на семестр, появившиеся по вине аспиранта;</li> </ul>
	• даны ответы не на все дополнительные вопросы;
	<ul> <li>научный руководитель рекомендует оценку «удовлетворительно» и выше.</li> </ul>
Неудовлетворительно	Компетенции ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5 и ОПК-6, определенные в таблице 2, <b>не сформированы:</b>
	не выполнены вышеуказанные требования.

#### 7. Обеспечение дисциплины

#### 7.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 7.1.1. Основная литература

Конкретный список основной специализированной литературы, периодических изданий и других источников определяется научным руководителем в соответствии с темой НКР.

### 7.1.2. Дополнительная литература

Конкретный список дополнительной специализированной литературы, периодических изданий и других источников определяется научным руководителем в соответствии с темой НКР.

# 7.1.3. Методическая литература к выполнению практических и / или лабораторных работ

Не требуется.

#### 7.1.4. Ресурсы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет

- 1. Электронно-библиотечная система учебной и научной литературы. URL: <a href="http://www.book.ru/">http://www.book.ru/</a>.
- 2. Электронно-библиотечная система Издательства «ЛАНЬ». URL: <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>.
  - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>.
  - 4. Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ. URL: <a href="http://library.kai.ru/">http://library.kai.ru/</a>.
- 5. Реферативная база данных Web of Science на платформе Web of Knowledge. URL: <a href="http://www.webofknowledge.com/">http://www.webofknowledge.com/</a>.
  - 6. База данных Издательского дома Springer. URL: <a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a>.

# 7.2. Методические рекомендации для обучающихся, в том числе по выполнению самостоятельной работы

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Научно-исследовательская деятельность» приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Методические указания по проведению учебных занятий

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося
1	2
Проработка	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные
учебного	издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов,
материала,	сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в
изучение	теме НКР. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам
отдельных	и др. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей,
вопросов темы	справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы,
	термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться
	найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается
	разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать
	преподавателю на консультации, на практическом занятии
	При подготовке к промежуточной аттестации обучающиеся должны
промежуточной	прорабатывать соответствующие разделы дисциплины по рекомендованной
аттестации	литературе, все неясные моменты фиксируются и выносятся на плановую
	консультацию

Для успешного осуществления самостоятельной работы по дисциплине

«Научно-исследовательская деятельность» необходимы:

- комплексный подход к организации самостоятельной работы;
- сочетание нескольких видов самостоятельной работы;
- обеспечение контроля за качеством усвоения.

Виды самостоятельной работы:

- для овладения знаниями: чтение текста (учебника, дополнительной литературы, научных публикаций); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; работа со словарями и справочниками; работа с нормативными документами; учебно-исследовательская работа; использование аудио-и видеозаписей; компьютерной техники, Интернет и др.;
- для закрепления и систематизации знаний: аналитическая работа с фактическим материалом (учебника, дополнительной литературы, научных публикаций, аудио- и видеозаписей); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц и схем для систематизации фактического материала; изучение нормативных материалов; ответы на контрольные вопросы; аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование и др.); подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции; подготовка рефератов, тезисов докладов, статей; составление библиографии и др.;
- $-\partial$ ля формирования умений: решение ситуационных производственных (профессиональных) задач; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности; экспериментально-конструкторская работа; научно-исследовательская и проектная работа.

Отдельно следует выделить подготовку к промежуточной аттестации, как особому виду самостоятельной работы. Основное его отличие от других видов самостоятельной работы состоит в том, что обучающиеся решают задачу актуализации и систематизации учебного материала, применения приобретенных знаний и умений в качестве структурных элементов компетенций, формирование которых выступает целью и результатом освоения образовательной программы.

В образовательном процессе КНИТУ-КАИ применяются два вида самостоятельной работы – аудиторная под руководством преподавателя и по его

заданию и внеаудиторная – по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Основными видами самостоятельной работы обучающихся с участием преподавателей являются:

- текущие консультации;
- выполнение научно-исследовательской работы.

Основными видами самостоятельной работы обучающихся без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания тематики будущей НКР на базе рекомендованной преподавателем учебной литературы, включая Интернетресурсы;
  - написание тезисов докладов, статей;
- выполнение заданий в виде решения отдельных задач, проведения типовых расчетов, расчетно-компьютерных и индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и т.д.;
  - составление аннотированного списка статей;
  - составление глоссария;

#### 7.3. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение необходимое для реализации учебного процесса по дисциплине «Научно-исследовательская деятельность» приведено в таблице 7.

Таблица 7 – Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	2	3
Центр коллективного	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU – 52 шт.,	Операционная система
пользования, аудитории	с возможностью подключения к информационно-	Windows 7 Professional;
208, 209, 210, 212, 213, 5	телекоммуникационной сети «Интернет» и	Офисный пакет
учебное здание	обеспечением доступа в электронную информационно-	приложений MS Office
(для самостоятельной работы)	образовательную среду КНИТУ-КАИ	2010; Антивирусная

1	2	3
Центр коллективного пользования, аудитории 403, 405, 407, 408, 410, 3 учебное здание	1. Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU – 21 шт., 2. Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-2100 CPU – 12 шт., 3. Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-2120 CPU – 7 шт., 4. Компьютер Intel(R) Core(TM)2 CPU – 14 шт., 5. Проектор Optoma W341 – 2 шт., 6. Проектор Sony VPL-EW246 – 3 шт., 7. Экран ручной – 5 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	программа Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition; Mathcad Academic License 14.0; ACKOH/ Компас-3D V9; Eesof Keysight Technologies Операционная система Windows 7 Professional; Офисный пакет приложений Microsoft Office профессиональный 2013; Антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security 10 for Windows; Mathcad Academic License 14.0; MATLAB Academic Concurrent Licenses; Solid Works Education Edition; Siemens/ NX Academic Bundle Core+CAD, CAM, CAE, Teamcenter Unified Academic Renewal Fee
Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, аудитория 231, 8 учебное здание (для самостоятельной работы)	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU – 38 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	Операционная система Windows 10 Professional; Офисный пакет приложений Microsoft Office профессиональный 2013; Антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security 10 for Windows; Информационная справочная система в области технического урегулирования «Техэксперт»; Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

#### 7.4. Кадровое обеспечение

### 7.4.1. Базовое образование

Высшее образование в предметной области информатики и вычислительной техники и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и/или наличие дополнительного профессионального образования — профессиональной переподготовки в области информатики и вычислительной техники и/или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.

### 7.4.2. Профессионально-предметная квалификация преподавателей

Опыт и систематические занятия научной, методической, художественнотворческой или иной практической деятельностью в предметной области информатики и вычислительной техники.

#### 7.4.3. Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей

К ведению дисциплины допускаются кадры, имеющие стаж научнопедагогической работы (не менее 5 лет); практический опыт работы в области информатики и вычислительной техники.

Обязательное прохождение повышения квалификации не реже чем один раз в три года в области информатики и вычислительной техники, либо в области педагогики.

## 8. Лист регистрации изменений

В рабочую программу дисциплины «Научно-исследовательская деятельность» внесены следующие изменения:

<b>№</b> п/п	Дата внесения изменений	№ страницы внесения изменений	Содержание изменений	Разработчик	Председатель УМК ИКТЗИ

#### Аннотация рабочей программы

Целью изучения дисциплины «Научно-исследовательская деятельность» является развитие навыков научной коммуникации, развитие способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы (НИР), связанной с решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях, навыков публичного обсуждения результатов своей НИР.

Основными задачами дисциплины являются

- самостоятельное выполнение научных исследований по утвержденной теме научно-квалификационной работы (НКР);
- подготовка и публикация научных статей как самостоятельно, так и в соавторстве в ведущих отечественных и зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях;
- апробация результатов научных исследований на российских и международных конференциях, в том числе подготовка докладов и тезисов докладов;
- организация студенческих групп и руководство научно-исследовательской работой студентов;
- применение результатов научных исследований в образовательном процессе на кафедрах университета.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с научноисследовательской деятельностью в области теоретических основ информатики, методов обработки и накопления информации, алгоритмов, программ, языков программирования и человеко-машинных интерфейсов, разработки новых математических методов и средств поддержки интеллектуальной обработки данных, разработки информационных и автоматизированных систем проектирования и управления в приложении к различным предметным областям, а также с преподавательской деятельностью по образовательным программам высшего образования в указанной предметной области.

Содержание дисциплины нацелено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОПК-1: владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности;

ОПК-3: способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности;

ОПК-5: способность объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях;

ОПК-6: способность представлять полученные результаты научноисследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: самостоятельную работу обучающихся, консультации.

## Приложение 1.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию в форме зачета с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 87 зачетных единиц, 3132 часа. Программой дисциплины предусмотрены 3132 часа самостоятельной работы обучающихся.